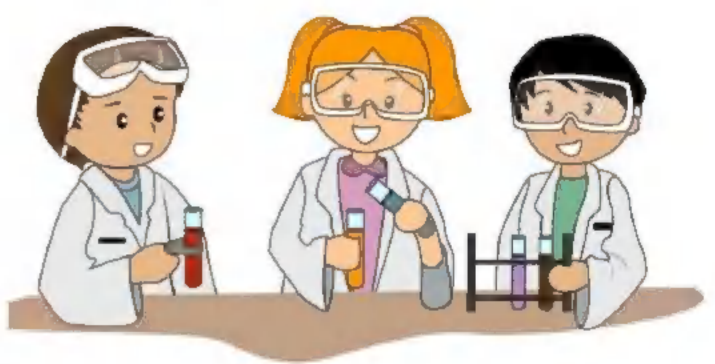
المراجة النهائية

العلوم للصف الخامس الإبتدائي الفصل الدراسي الأول







إعداد:

ا/ إبراهيم محمد

السؤال الأول: اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١. المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم معتم عندما يسقط عليه ضوء . (الظل)
 - ٢. طاقة يمكن رؤيتها . (الضوء)
 - ٣. مواد يمكن رؤية الأجسام وراءها بوضوح. (المواد الشفافة)
 - عراد لا تسمح بمرور الضوء خلالها. (المواد المعتمة)
- التغير في مسار الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين (انكسار الضوع)
 - ٦. المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض. (السس)
 - ٧. ما يظهر في السماء بألوان الطيف المرئي أثناء و بعد سقوط الأمطار (قوس قزح)
 - ٨. مواد تسمح بنفاذ بعض الضوء خلالها. (المواد نصف الشفافة)
 - ٩. ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس. (ألوان الطيف)
 - ١٠ الأجسام التي تظهر بلون الضوء الذي تعكسه. (الأجسام المعتمة الملونة)
 - ١١. أضواء لا يمكن الحصول عليها بخلط ضوئين معاً. (الأضواء الأولية)
 - ١٢. أجسام تبدو بلون الضوء الذي يمر خلالها. (الأجسام الشفافة الملونة)
 - ١٣. أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية. (الأضواء الثانوية)
 - 1٤. المادة التي تنجذب للمغناطيس. (المادة المغناطيسية)
 - ١٥. أداة تستخدم لتحديد الجهات الأصلية الأربعة (الوصلة)
 - 17. الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله آثار القوة المغناطيسية. (المجال المغناطيسي)
 - ١٧. منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبرما يمكن (أقطاب المغناطيس)
 - ١٨. مواد لا تنجذب للمغناطيس. (المواد غير المغناطيسية)
 - 19. حجر أسود اللون يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد. (المغناطيس الطبيعي)
 - ٧٠. جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الحركية إلى كهربية (الدينامو)
 - ٢١. مخاليط معدنية متجانسة تحضر عن طريق الصهر و التبريد (السبانك)
 - ٢٢. مادة تتكون من خلط نوعين أو أكثر من المواد بشرط ألا تتحد هذه المواد معا (المخلوط)
 - ٢٣. مواد مكوناتها أو أجزاؤها من نوع واحد. (مواد نقية)
 - ٢٤. المخلوط الموجود في حالة سائلة. (المحلول)
 - ٢٥. السائل الذي تذوب فيه المادة المذابة لتكوين محلول. (المذيب)
 - ٢٦. العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة. (عملية النوبان)
 - ٢٧. الناتج من ذوبان المذاب في المذيب. (المحلول)
 - ٢٨. المذيب العام (الماء)
 - ٢٩. المادة التي تذوب في سائل لتكوين محلول. (المذاب)
 - ٣٠. عملية يتطلب إتمامها وجود مذيب و مذاب . (عملية الذوبان)
 - ٣١. عملية تستخدم لفصل المواد الصلبة غير الذائبة في المحلول (عملية الترشيح)
 - ٣٢. طريقة يمكن بواسطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الرمل (الجذب المغناطيسي)

٣٣. طريقة يمكن بواسطتها فصل الملح عن الماء (التبخير)
٣٤. جهاز يستخدم في فصل السوائل التي لا تمتزج معا (قمع الفصل)

٣٥. الضوء الذي ينتج من خلط الضوء الأحمر و الأزرق و الأخضر (الضوء الأبيض)

٣٦. الضوء الناتج عند إعادة تجميع ألوان الطيف السبعة معاً (الضوء الأبيض)

٣٧. كائنات حية تقوم بتحليل الفضلات العضوية والكائنات الميتة (الكائنات المترممة)

٣٨. علاقة غذائية مؤقتة بين الكائنات الحية يلتهم فيها كائن حي كانناً حياً آخر (الافتراس)

٢٩. مرض يصيب الإنسان تسببه دودة الفلاريا (داء الفيل)

• الحجا علاقة مؤقتة بين كائنين يستفيد أحدهما و لا يستفيد الآخر أو يضار (الإفادة)

٤١ علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر (تبادل المنفعة)

٤٢ . دودة تسبب داء الغيل للإنسان (دودة الفلاريا)

عملية تحصل بها الكائنات المترممة على احتياجاتها من الغذاء (الترمم)

٤٤. مساحة طبيعية تحتوي على كاننات حية و أشياء غير حية (النظام البيني)

٥٤. الاتزان الناتج بين مكونات البيئة (التوازن البيني)

٤٦. كاننات منقرضة بسبب الظروف الطبيعية (الديناصورات)

٤٧. كاننات تطلق العناصر الغذائية لتعود للبيئة مرة أخرى (الكاننات المترممة)

٤٨. نمط غذائي يعمل على تنظيم أعداد جماعات الفرائس (الافتراس)

٤٩. سمكة عديمة الفكوك دائرية الفم تتغذى بامتصاص دم الأسماك الأخرى (سمكة اللامبيري)

٥٠ تلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيش فيها حتى لا تصبح واضحة لأعدائها المفترسة (التمويه والاختفاء)

 ٥١. تشبه بعض الكاننات الحية غير الضارة في شكلها لبعض الكاننات الحية الضارة كوسيلة لإخافة الأعداء (المحاكاة)

٥٢. نوع من التطفل يعيش فيه الطفيل داخل جسم العائل لكي يحصل على غذائه (تطفل داخلي)

٥٢. قدرة المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الموجودة في مجاله (القوة المغناطيسية)

السؤال الثاني: أكمل العيارات التالية:

١) المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى المادة المعتمة

٢) عند النظر إلى قلم موضوع جزء منه في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة انكسار الضوء

٣) يمر الضوء بسهولة خلال المادة الشفافة ولا يمر خلال المادة المعتمة

٤) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم يسمى انعكاس الضوء

٥) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى المادة الشفافة

٦) الطاقة التي يمكن رؤيتها تسمى الضوء أو الطيف المرتى

٧) ينتشر الضوء في خطوط مستقيمة ويمكن أن يتحلل إلى سبعة ألوان تسمى ألوان الطيف.

٨) عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى الهواء فإنها تنكسر.

٩) إذا وقفت أمام مرآة عادية سوف ترى صورتك على بعد يساوي المسافة بينك وبين المرآة.

١٠) يمكن تحليل الضوء الأبيض إلى سبعة ألو إن باستخدام المنشور الثلاثي.

١١) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى سبعة ألوان

١٢) تبدو الأجسام الشفافة الملونة بلون الضوء الذي تُنفذه.

إعداد // ا/ إبر اهيم محمد " الطوم للمرحلة الإبتدائية "



- (11 تبدو الأجسام المعتمة الملونة بلون الضوء الذي تعكسه. إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون الأحمر (12 الضوء الأحمر + الضوء الأخضر + الضوء الأزرق = الضوء الأبيض. (10 تستخدم أجهزة الإسقاط الضوئية في خلط الأضواء معا 11) الأضواء الأولية هي الأحمر و الأخضر و الأزرق . (1Y عدد الأضواء التي يتكون منها الطيف المرئي يساوي ٧ ألوان (14 الأجسام السوداء تمتص كل الضوء الأبيض الساقط عليها ولا تعكس أي لون لذلك تبدو سوداء (19 الصبوء القرمزي هو ضوء ثانوي ينتج عند خلط ضوء أحمر و ضوء أزرق. (X+ الضوء الأصفر هو ضوء ثانوي ينتج عند خلط ضوء أحمر و ضوء أخضر (41 الضوء الأزرق الفاتح هو ضوء ثانوي ينتج عند خلط ضوء أزرق وضوء أخضر (YY
 - ٢٣) إذا نظرت إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أزرق فإن التفاحة تبدو سوداء أو معتمة .
 ٢٤) عندما تتجمع ألوان الطيف المرئي مع بعضها فإنك ترى ضوءاً أبيض .
 - ٢٥) الأضواء الثانوية مثل الأصفر و القرمزي و الأزرق الفاتح.
 - ٢٦) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والأقطاب غير المتشابهة تتجانب
 - ٧٧) قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال الجغر افي يسمى القطب الشمالي
 - ٢٨) تحتوي البوصلة على مغناطيس صغير حر الحركة .
 - ٢٩) الحيز الموجود حول المغناطيس و تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية يسمى المجال المغناطيسي.
 - ٣٠) تعرف قدرة المغناطيس على جذب الأجسام المصنوعة من الحديد باسم القوة المغناطيسية.
 - ٣١) المغناطيس الطبيعي عبارة عن أحد خامات الحديد المعروفة باسم الماحنيتين
 - ٣٢) تتركز القوة المغناطيسية عند قطبي المغناطيس
 - ٣٣) عدد الأقطاب في المغناطيس الواحد يساوي !
 - ٣٤) المواد غير المغناطيسية هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
 - ٣٥) الحديد والنيكل والكوبلت من المواد المغناطيسية
 - ٣٦) عندما نعلق مغناطيسا تعليقاً حراً فإن قطبه السمالي يشير إلى السمال الجغرافي.
 - ٣٧) فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية
 - ٣٨) عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف تيار كهربي ..
 - ٣٩) يزداد التيار الكهربي الذي يولده الدينامو بزيادة عدد لفات الملف أو استخدام مخاطيس قوي
 - ٤٠) الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية يسمى الدينامو
 - ٤١) يمكن زيادة شدة المغناطيس الكهربي بزيادة عدد لفات الملف أو زيادة شدة التيار الكهربي
 - ٤٢) عندما يمر تيار كهربي في سلك ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي
 - ٤٣) عند مرور تيار كهربي في ملف حول مسمار من الحديد المطاوع يصبح مغناطيساً مؤقتاً
 - ٤٤) يمكن تقسيم المواد إلى نوعين رئيسيين هما مواد نقية و مخاليط
 - ٤٥) من طرق فصل المخاليط <u>الجذب المغناطيسي و الترشيح و التبخير</u>
 - ٤٦) تختلط المواد الصلبة عن طريق الرج أو الطحن
 - ٤٧) يستخدم قمع الفصل لفصل مخلوط الماء والزيت.
 - ٤٨) طبق السلطة الخضراء يعتبر مثالاً لخلط مجموعة من المواد الصلبة

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة الطاعة ٤٩) من طرق تكوين المخلوط الرج و الطحن و التقايب .
 ٥٠) يمكن فصل برادة الحديد المختلطة بالرمل بواسطة الجذب المغناطيسي .
 ٥١) يمكن الحصول على ملح الطعام الذائب في الماء عن طريق عملية التبخير
 ٥٢) السبائك من أمثلة المخاليط الصلبة .

Q.

٥٣) من أمثلة المخاليط المغيدة للإنسان الهواء الجوي و المياه المعدنية

٤٥) ما المخلوط يتكون من خلط نوعين أو أكثر من المواد بشرط عدم اتحادهما معاً .

<u>٩٥)</u> عند خلط قليل من الطمي مع الماء يتكون محلول يمكن فصل مكوناته عن طرق الترشيح ..

٢٥) كلما زادت كمية المذيب قل الزمن اللازم للذوبان.

٥٧) كلما زادت كمية المذاب زاد زمن الذويان.

٥٨) كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان.

٥٩) من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان كمية المذيب و التقليب و درجة الحرارة و نوع المادة المذابة

٦٠) مذیب + مذاب حملیة النویان محلول محلول

٦١) يعتبر الماء مذيبًا عامًا لقدريه على إذابة العديد من المواد.

٦٢) ديدان البلهارسيا تصبيب الإنسان ويطلق عليها طفيل داخلي بينما الكائن الذي تصبيه يسمى العائل.

٦٣) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالاً لعلاقة افتر اس.

٦٤) الفطريات تعتبر كاننات مترممة

٦٥) الافتراس في عالم النبات أقل شيوعاً و في عالم الحيوان أكثر شيوعاً.

77) تلجأ النباتات ذاتية التغذية إلى افتراس الحشرات لتحصل منها على النبتر وحين اللازم لها.

عيش الغراب و عفن الخبز من الكاننات المترسطة ...

٦٨) من الأنشطة التي يقوم بها الإنسان و تؤدي إلى اختلال التوازن البيني تجريف و قطع الأشجار .

٦٩) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية البيناسيرات.

٧٠) الطفيليات الخارجية التي تمتص الدم من الجسم مثل البعرض والطفيليات الداخلية مثل الاسكارس

٧١) من النباتات أكلة الحشرات الدايونيا و حامول الماء و الدروسيوا

٧٢) تعتبر الكائنات المترمعة الحارسة للطبيعة.

٧٣) البراغيث من الطفيليات الخارجية وتنقل للإنسان مرض الطاعون.

٧٤) تحمي الكائنات الحية نفسها من الافتراس عن طريق التمويه و الاختفاء و المحاكاة

٧٥) تتغذى الكائنات المترممة بواسطة تحليل أجسام الكائنات الميتة

٧٦) تصنف المواد حسب نفاذها للضوء إلى مواد شفافة و مواد نصف شفافة و مواد معتمر

٧٧) النظام البيئي هو مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية و أشياء غير حية .

٧٨) يستخدم المغناطيس الكهربي لالتقاط الكتل الحديدية الضخمة.

٧٩) تتغذى الكائنات المترممة بواسطة تحليل أجسام الكائنات الميتة.

٨٠) في محلول الماء والملح يعتبر الملح مذاب بينما الماء مذيب.

٨١) التطفل نوعان: تطفل خارجي و تطفل داخلي .

٨٢) نستطيع رؤية الأشياء نتيجة انعكاس الضوء .

٨٣) حرق الغابات و تجريف التربة يؤدي إلى الإخلال بالتوازن البيئي

ل الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:	السق
كون ظل للأجسام الأن الضوء يسير في خطوط منحنية . (×)	۱) يتدُ
مر بيدو مضيئاً لأنه يعكس ضوء الشمس. (√)	٢) الق
سورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة. (√)	م) الم
معوت صورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها. (×)	٤) الد
كث انكسار للضوء عندما ينتقل بين وسطين شفافين مختلفين. (√)	ه) يح
وح الزجاجي الشفاف يعمل على تحليل ضوء الشمس. (*)	四(不
لحالة انعكاس الضوء زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.(√)	٧) في
نموء هو أحد صور الطاقة . (√)	م) الم
دث انعكاس للضوء عندما يسقط على سطح مصقول المع. (√)	۹) يد
عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء فإنها تعكس الضوء الأبيض. 🙁)	(1.
يبدو الجسم أبيض اللون الأنه يعكس كل الألوان التي يتكون منها الضوء الأبيض. (√)	(1)
الأضواء الأحمر و الأخضر و الأزرق هي أضواء أولية. (√)	(17
إذا نظرت إلى ثمرة مور صفراء من خلال لوح زجاجي أخضر فإنها تبدو سوداء.(√)	(14
الأضواء الأصفر والقرمزي و الأزرق الفاتح هي أضواء أولية. ﴿ *)	(15
المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات الحديد تسمى(الماجنيتيت). (√)	(10
يجذب المغناطيس جميع المواد.	(17
المجال المغناطيسي هو الحيز المحيط بالمغناطيس حيث تظهر القوة المغناطيسية.(√)	(IA
الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر وغير العشابهة تتجاذب. (√)	(14
المغناطيس الصناعي له عدة أشكال.	(19
النيكل من المواد المغناطيسية.	(4.
القوة المغناطيسية عند منتصف المغناطيس تكون أكبر ما يُحكن.	(11)
الطباشير من المواد التي تنجذب للمغناطيس.	(44
يمكن توليد تيار كهربي باستخدام المغناطيس. (√)	(44
يتكون المغناطيس الكهربي عندما يمر التيار الكهربي داخل البوصلة. العالم المعناطيس الكهربي عندما يمر التيار الكهربي داخل البوصلة.	(Y £
دائماً ترتبط المغناطيسية بالكهربية . (V) «	(40
استخدم اكتشاف العالم فاراداي في عمل مولد للتيار الكهربي.(√)	(77
لزيادة كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو نستخدم مغناطيس قوي و نزيد عدد لفات الملف (٧)	(YV
تعتبر سلطة الخضراوات من المخاليط.	(* *)
المحاليل عبارة عن نوع خاص من المخاليط. (٧)	(٢٩
يعتبر الترشيح و التبخير من طرق فصل المخاليط. (٧)	•
من طرق فصل المخاليط الذوبان والترشيح و التبخير. (*)	
نستخدم التبخير في حياتنا أثناء فصل البن الطحون عن الماء. (*)	•
تستخدم طريقة الترشيح لفصل المخاليط التي بها رواسب. (\checkmark)	-
السبانك الذهبية أصلب و أسهل في التشكيل من الذهب الخام. (√)	(12

إعداد // ١/ إبراهيم محمد " الطوم للمرحلة الإبتدائية "



- ٣٥) يمتزج الزيت والماء معاً . (*)
- ٣٦) المحلول هو مخلوط يوجد في الحالة السائلة. (√)
- ٣٧) نوع المادة المذابة لا يؤثر على عملية الذوبان. (*)
- ٣٨) عناصر عملية الذوبان هي المذيب و المذاب. (√)
- ٣٩) كلما زادت كمية المذيب زاد زمن النوبان. (×)
- ٤٠) مسحوق الطباشير يذوب في الماء. (*)
- (١٤) كلما زادت درجة الحرارة كان النوبان أسرع. (٧)
- (√) التقليب يزيد من سرعة الذوبان . (√)
- ٤٣) الزيت مذيب عام لكل المواد. (◄)
- ٤٤) تعتبر الليمونادة من المحاليل. (√)
 - ٥٤) الافتراس علاقة مؤقتة. (√)
- ٤٦) تقوم بعض أنواع البكتريا بتحويل بقايا الهضم إلى فيتامين (A) . (×)
 - ٤٧) تقوم النباتات المفترسة بعملية البناء الضوئي. (√)
- ٤٨) يوجد بين البكتريا العقدية و جذور النباتات البقولية علاقة تبادل منفعة. (√)
 - ٤٩) الفطريات التي تتغذى على جثث الكائنات تسمى فطريات مترممة (√)
- ٥٠) يتميز فطر عيش الغراب عن الفطريات الأخرى بقدرته على صنع غذائه بنفسه (*)
 - ٥١ يؤدي التفاعل بين مكونات البيئة إلى اختلال التوازن البيئي (×)
 - ٥٢) العلاقة بين دودة الفلاريا والإنسان علاقة تطفل (√)
 - ٥٢) دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض الطاعون (١)
 - ٥٤) لا توجد علاقات غذائية بين الكائنات الحية (*)
 - ٥٥) الديناصورات من الكاننات المنقرضة بسبب الظروف الطبيعية (√)

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١) المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو (الشمس السر البصابيح الكهربية)
 - ٢) يسير الضوء في خطوط..... (مستقمة منحنية منكسرة)
- ٣) عندما تتكون صورة خلال ثقب ضيق فإنها تكون(معتدلة مصغرة معلوبة مصغرة مصغرة)
 - ٤) في إنعكاس الضوء زاوية السقوطزاوية الإنعكاس . (تساوي أصغر من أقل من)
 - ٥) نستخدمفي تحليل ضوء الشمس إلى مكوناته .

(المرآة المستوية - المنشور الثلاثي - لوح زجلجي شفاف)

- آ) نرى الأشياء التي حولنا لأن هذه الأشياء....الضوء الساقط عليه (تحلل تعكس تمتص)
- ٧) عندما ينتقل الضوء من الماء إلى الهواء فإنه يحدث له (تحليل انعكاس انكسار ﴿
 - ٨) عدد ألوان الطيفألوان . (خمسة ستة سيعة ثمانية)
 - ٩) تبدو الأجسام المعتمة الملونة بلون الضوء الذي (تمتصه تعكسه تحلله)
- ١٠) عند خلط الضوء الأحمر و الضوء الأزرق يُعطي ضوء (أصفر أزرق فاتح <u>قرمزي</u>)
- ١١) عند خلط الضوء الأحمر والأزرق والأخضر يُعطي ضوء (أصفر أبيض قرمزي -أزرق فاتح)
 - ١٢) المغناطيس الطبيعي أحد خامات (الرصاص الحديد النحاس الألومنيوم)

```
لا يجذب المغناطيس.....(الخشب - الزجاج - الفلين - جميع ماسبق)
                                                                                           (15
         تتركز قوة المغناطيس عند ..... (القطب الشمالي - القطب الجنوبي - منتصفه - قطبيه )
                                                                                           (12
     يجذب المغناطيس إليه المواد المصنوعة من (النحاس - الحديد - الألومنيوم - القصدير)
                                                                                           (10
                   الأقطاب المغناطيسية المختلفة ..... (تتجانب - تتنافر - لاتؤثر في بعضها )
                                                                                           (17
يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع من (النحاس-الكربون-الألومنيوم)
                                                                                           (1Y
                                                الدينامو هو جهاز يستخدم لتحويل.....
                                                                                          (14
 (الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية - الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية - الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية)
             ٧٩) يوضع دينامو الدراجة بحيث بلامس.....(المقعد - البدال - إطار عجلة الدراجة)
  ٢٠) العند المر تيار كهربي في سلك معزول ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاوع
             فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً..... (عِنْقَا - دائماً - مستمراً )
٢١) يمكن توليد تيار كهربي في ملف من السلك المعزول عند تحريك قضيب من .....داخل الملف.
                             (المغناطيس - الخشب - البلاستيك)
                بزيادة عدد لفات الملف ......شدة المغناطيس الكهربي (تقل - يزداد - لا تتأثر )
                                                                                           (44
             تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول ب.....(المذيب _ المذاب _ المخلوط)
                                                                                           (44
               عناصر عملية الذوبان هي ... (المذيب فقط - المذاب فقط - الاثنين معًا)
                                                                                           (Y &
            تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المذابة بـ ..... (المذيب - المذاب - المخلوط)
                                                                                           (YO
          من أمثلة المخاليط السائلة ..... (المرمل والماء - عصير الليمون والماء- الملح والرمل)
                                                                                           (41
                   المذيب في محلول الشيكو لاتة و اللبن هو ...... (الماء - اللبن - الشيكو لاته )
                                                                                           (YY
جميع ما يلى من العناصر المؤثرة في عملية النويان ما عدا .... (التقليب- درجة الحرارة - الملمس)
                                                                                           (YA
                   يسمى الناتج من عملية الذوبان بـ ..... (المنهب - المذاب - المحلول)
                                                                                           (49
                                                                                          ( " +
                            من أمثلة الكاننات المحللة ..... ( الفطريات - الأرانب - النباتات )
                         من الطفيليات الداخلية ...... (البعوض - البر اغيث - الاسكارس)
                                                                                           (41
                        الحيوان الذي يلتهم حيواناً آخر يسمى...... (طفيلاً - مفترساً - عانلاً )
                                                                                           ( 4
               الدايونيا من ......(النباتات المفترسة - الكائنات المترممة - الحيوانات المغترسة )
                                                                                           ( 44
العلاقة بين الفطريات و أجسام الكائنات الميتة تعتبر مثالاً لعلاقة ( تبادل منفعة - افتراس - يرمع )
                                                                                           (TE
                 تلجأ الكائنات الحية إلى....للإختفاء من أعدائها (التكافل - المحاكاة - التطفل)
                                                                                           (50
                                                                                          (27
      يتكون النظام البيني من ......(كاننات حية - أشياء غير حية - كاننات حية و أشهاء غير حية )
                                       ٣٧) جميع ما يلي يسبب اختلال التوازن البيني ما عدا ......
                   (تغير الظروف الطبيعية - تدخل الإنسان - مقاومة التلوث البيئي)
                   تسبب علاقة الافتراس ...... أعداد الفرائس. ( ثبات - تضاعف - انخفاض )
                                                                                           (TA
            تتغذى الكائنات المترممة بواسطة تحليل أجسام الكائنات ( الحية - الميتة - الضعيفة )
                                                                                           ( 49
              إذا لم توجد كاننات مغترسة فإن حياة الفرانس ( تطول - تنتهي بالموت - لا تتأثر )
                                                                                           (2 .
من الكاننات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة (الأسود – الحشرات – <u>الديناصورات</u>)
                                                                                           (21
                                                                                          (EY
               تحصل النباتات على الطاقة من .....(الأكسجين - الكلوروفيل - ضوء الشمس)
                                   البلهارسيا تعتبر كائنات .....(منتجة - منطفلة - محللة )
                                                                                           (24
```

السؤال الخامس: علل لما يأتى:

- بيدو القمر منيراً بالرغم من أنه جسم معتم الأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه .
 - ٢. الصورة المتكونة من خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة.

لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة

- ٣. المادة الشفافة يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح. لأنها تسمح بنفاذ الضوء من خلالها.
 - المادة نصف الشفافة يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح أقل من المادة الشفافة .

لأنها تسمح بنفاذ جزء فقط من الضوء الساقط عليها

- العادة المعتمة لا يمكن رؤية الأشياء التي خلفها. لأنها لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .
- ٦. الرى صورتنا في المرآة المستوية . الأن سطح المرآة المستوية أملس ناعم يعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليه في اتجاه واحد نحو العين .
- ٧. عند وضع قلم في كوب به ماء يظهر كأنه مكسور عند النظر إليه يلأن أشعة الضوء المنعكسة من جزء القلم المغمور في الماء تنتقل أو لأ في الماء قبل أن تنتقل للهواء مما يسبب انكسار أشعة الضوء فيظهر القلم كما لو كان مكسوراً
 - ٨. تبدو التفاحة الحمراء باللون الأحمر. لأنها تمتص جميع ألوان الضوء الأبيض ماعدا لونها الأحمر فتعكسه
 - ٩. الضوء الأحمر ضوء أولى لأنه لا يمكن الحصول عليه بخلط ضوئين معاً.
 - ١٠ الضوء الأصفر ضوء ثانوي لأنه يمكن الحصول عليه بخلط ضوئين من الأضواء الأولية معاً (الأحمر و الأصفر).
 - عند النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح رجاجي شفاف أخضر تبدو سوداء
 لأن لوح الزجاج الأخضر لا يُعرز الضوء الأحمر المنعكس عن التفاحة ولكن يعتصه فلا يظهر للتفاحة أي لون وتبدو سوداء.
 - ١٢. نرى لوح الشفاف الأزرق باللون الأزرق. لأنه يمتص حميع ألوان الضبوء الأبيض ماعدا اللون
 الأزرق فإنه يمر وينفذ منه ويصل للعين فنراه أزرق.
 - ١٣. رؤية الورقة البيضاء بلون أحمر عند سقوط ضوء أحمر عليها.
 لأنها تعكس الضوء الأحمر الساقط عليها فتبدو حمراء.
 - ١٠. يستخدم البحارة البوصلة أثناء إبحارهم.
 - لتحديد الجهات الأصلية (الشمال والجنوب والشرق والغرب) وبالتالي معرفة طويقهم
 - ١٥. لا تصنع علبة البوصلة من الحديد .
 حتى لا تتأثر حركة الإبرة المغناطيسية حيث أن الحديد من المواد التى تنجذب للمغناطيس
 - 17. الحديد من المواد المغناطيسية لأنه ينجنب للمغناطيس
 - ١٧ المطاط من المواد غير المغناطيسية لأنه لا ينجذب للمغناطيس
 - ١٨. المغناطيس لا يجذب الألومنيوم. لأن الألومنيوم مادة غير مغناطيسية
 - ١٩. تستخدم برادة الحديد في تخطيط المجال المغناطيسي للمغناطيس.
 لأنها مادة مغناطيسية كما أنها خفيفة فمن السهل أن تتحرك في خطوط لتحدد شكل المجال المغناطيسي.



- ٢٠. يستخدم الحديد المطاوع لصنع المغناطيس الكهربي . <u>لأنه يتمغنط عند مرور التيار الكهربي في</u>
 ملف المغناطيس ويفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه
- ٢١. المغناطيس الكهربي مغناطيس مؤقت لأنه يفقد قوته المغناطيسية بمجرد فصل التيار الكهربي عنه.
- ۲۲. ترتبط المغناطيسية دائماً بالكهربية. لأننا نحصل على التيار الكهربي عن طريق تحريك سلك أو ملف بين قطبي مغناطيس كما يمكننا صنع مغناطيس كهربي عند مرور التيار الكهربي في ملف من سلك معزول ملفوف حول قضيب من الحديد.
 - ٢٣ مكن الاستدلال على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي.
 - لأن المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي يسبب انحراف الإبرة المغناطيسية للبوصلة عند وضعها بالقرب منه .
 - ٢٤. يوضع بينامو الدراجة ملامساً لإطار الدراجة .
 - حتى يدور ملف الدينامو عند تحريك الدراجة فتتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
 - ٢٥. تنفصل برادة الحديد المنجذبة للمغناطيس الكهربي عند قطع التيار الكهربي عنه.
 لأنه يفقد مغناطيسيته عند قطع التيار عنه.
 - ٢٦. انحراف الإبرة المغناطيسية للبوصلة عندما توضع بالقرب من سلك معزول يمر به تيار كهربي.
 بسبب تولد مجال مغناطيسي حول السلك المعزول الذي يمر به التيار الكهربي.
 - ٢٧. محطات توليد الكهرباء بالرياح أفضل من محطات الوقود الحراري الأنها لا تلوث البينة.
 - ٢٨. يُعتبر الهواء مخلوطاً لأنه يتكون من عدة غازات غير متحدة مع بعضها البعض.
 - ٢٩. يضاف الزنك والفضة إلى الذهب عند عمل سبيكة ذهبية حتى تكون أصلب و أسهل في التشكيل.
 - ٣٠. يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية بسيطة. لأن مكوناته غير متحدة مع بعضها كيميائياً
- ٣١. المياه المعدنية مخلوط مفيد الأنها تحتوى على أملاح تفيد الإنسان مثل أملاح الكالسيوم والماغنسيوم
 - ٣٢. نحصل على ملح الطعام من ماء البحر
 - لأن ماء البحر مخلوط مذاب به الملح و عند تبخير ه يتطاير الماء و يبقى الملح في صورة صلبة
 - ٣٣. يستخدم قمع الفصل في فصل الزيت عن الماء الأن الزيت والماء الايمتزجان معا
 - ٣٤. يسمى الماء مذيباً عاماً . لقدرته على إذابة الكثير من المواد ٢
 - ٣٥. طحن السكر يزيد من سرعة النوبان. لأن مساحة سطح السكر المطحون المعرضة للمنيب تكون كبيرة فتزيد من سرعة النوبان.
- ٣٦. عند إذابة كتلتين متساويتين من ملح الطعام و كربونات الصوديوم في حجمين متساويين من الماء فإن زمن الذوبان يكون مختلفاً. لأن زمن النوبان يعتمد على نوع المادة المذابة .
- ٣٧. يُعتبر موت العائل خطراً على الطفيل. لأنه يعتمد على العائل اعتماداً كلياً لتوفير احتياجاته الغذائية.
- ٣٨. الإفتراس أقل شيوعاً في عالم النبات <u>لأن النبات كانن ذاتي التغذية يصنع غذائه بنفسه من خلال</u> عملية البناء الضوئي.
 - ٣٩. الدروسيرا وحامول الماء و الدايونيا تغترس الحشرات لأنها نباتات لا تستطيع امتصاص النيتروجين من التربة فتلجأ لافتراس الحشرات لتحصل منها على النيتروجين
 - ٤٠. تغير شكل و رائحة رغيف الخبز المبلل بالماء إذا وضع في كيس مغلق بسبب فطر عفن الخبز
 و هو أحد الكائنات الحية المترممة .



- ٤١. تتلون الضفدعة بألوان البيئة المحيطة بها <u>حتى لا تكون واضحة لأعدائها من المفترسين فتحمي</u> نفسها منهم.
 - ٤٢. وجود البكتريا العقدية على جذور نبات الفول مهم جداً. الأنها تثبت النيتروجين في صورة غير عضوية لتزود به نبات الفول.
- ٤٣. للافتراس أهمية كبرى للتوازن البيني. لأنه يعمل على تنظيم و ثبات عدد الفرائس و بالتالي الحفاظ على التوازن البيئي.
 - ٤٤٠ الكائنات المحللة تعتبر الحارس للطبيعة للأنها تخلصنا من جثث الكائنات الميتة و تعمل على إطلاق العناصر الغذائية الكيميائية المحبوسة إلى البيئة مرة أخرى ليستفيد منها النبات.
 - ٤٥. استفادة الإنسان من الكائنات المترممة للأنها تدخل في كثير من الصناعة مثل صناعة الكحول و صناعة اللابادي .
 - ٤٦. الدودة الشريطية من الطفيليات. لأنها تصيب الإنسان و تشاركه غذائه و تسبب له الضرر

السؤال السادس : ماذا يحدث عند؟ :

- ١) خلط اثنين من الأضواء الأولية. نحصل على ضوء ثانوي
- ٢) سقوط ضبوء أبيض على موراة صفراء. تمتص كل ألوان الضبوء الأبيض ماعدا الأصفر فتعكسه لذلك نراها صفراء.
 - ٣) إدارة قرص ملون بألوان الطيف السبعة بسرعة. نراه باللون الأبيض
 - ٤) النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أخضر شفاف. تبدو التفاحة سوداء .
 - ٥) خلط ضوء أحمر وضوء أزرق نحصل على ضوء ثانوي و هو القرمزي
 - ٦) تقريب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الشمالي لمغناطيس آخر. يتنافران ..
 - ٧) تقريب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. يتجانبان .
 - ٨) تقريب القطب الجنوبي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر بتنافر أن
 - ٩) تحريك سلك بين قطبي مغناطيس لأعلى و السفل يتولد في السلك تيار كهربي
 - ١٠) فصل التيار الكهربي عن مغناطيس كهربي يحمل مسامير

تسقط المسامير لأنه يفقد مغناطيسيته

- ١١) مرور تيار كهربي في سلك مستقيم معزول من النحاس موازٍ لإبرة مغناطيسية .
 ٢١) تنحرف الإبرة المغناطيسية بسبب تولد مجال مغناطيسي حول السلك .
- ١٢) استخدام مغناطيس قوى في الدينامو. تزداد كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو.
- ١٣) زيادة عدد لفات الملفات المتحركة داخل الدينامو. تزداد كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو.
 - ١٤) زيادة عدد لفات الملف حول المغناطيس الكهربي . تزداد قوته المغناطيسية .
 - 10) زيادة عدد البطاريات المتصلة بالمغناطيس الكهربي. تزداد قوته المغناطيسية.
 - ١٦) وضع كمية من السكر في كوب به ماء و تقليبها

يذوب السكر في الماء ويتكون محلول سكري .

- السمس عدة أيام وضع كمية صغيرة من ماء البحر في الشمس عدة أيام يتبخر الماء وتتبقى الأملاح في صورة صلبة.
 - ١٨) وضع كمية من محلول ملح على نار هادئة
 - يتبخر الماء و يتبقى الملح

إعداد // // إيراهيم محمد " الطوم المرحلة الإبتدائية "

- 19 تقريب مغناطيس قوي لخليط من الرمل وبرادة الحديد
 تنفصل برادة الحديد عن الرمل حيث تنجذب برادة الحديد للمغناطيس و يبقى الرمل
 ٢٠) محاولة فصل الرمل عن خراطة النحاس بواسطة مغناطيس
 ٢١ يحدث فصل لأن الرمل والنحاس مواد غير مغناطيسية لا تنجذب للمغناطيس
 ٢١) صب محتويات كأس بها خليط من الرمل والماء داخل قمع به ورقة ترشيح
- ينفصل الرمل عن الماء حيث تحجز ورقة الترشيح الرمل بينما يمر الماء من خلالها تسخين المحلول أثناء عملية النوبان تزيد سرعة النوبان
 - ۲۳) وضع كمية من ملح الطعام في كأس بها ماء ثم التقليب. يتكون محلول ملحي
 - وصنع حمية من منح الطعام في كاس بها ماء تم التقليب. ينكون مكلون ملحي
 - ٢٤) نقص آكلات الأعشاب في البيئة تزداد كمية الأعشاب ويقل عدد أكلات اللحوم
 - ٢٥) 🔻 استمر الإنسان في قطع أشجار الغابات. يحدث اختلال للتوازن البيني .
- ٢٦) اختفت اليكتريا تماماً من النظام البيئي تظل جثث الكائنات الميته في كل مكان و لا تعود العناصر الغذائية المحبوسة بداخلها إلى البيئة فيختل التوازن البيئي
 - ٢٧) اختفت الحيوانات المفترسة من بيئة تحتوي على أرانب قليلة يزداد عدد الأرانب
- ٢٨) اختفاء أسماك القرش (التي تتغذى على الأسماك الأخرى) يزداد عدد الأسماك الأخرى

و يختل التوازن البيني.

السوال السابع: قارن بين كل من:

افتر اس		المتطفل	وجه المقارنة
ة يحصل فيها الكائن	علاقة غذائية مؤقد	علاقة غذائية بين كائنين من	التعريف
ئه بمهاجمة و قتل كاننات	المفترس على غذاه	نوعين مختلفين يستفيد أما الأحر	
	أخرى .	فيصيبه الضرر.	
لمفترس		الطفيل	المستفيد
لفريسة	8000	العائل	الذي يتعرض للأذى

المادة المعتمة	المادة الشفافة
مادة لا يمكن رؤية الأشياء التي خلفها	مادة يمكن رؤية الأشياء من خلفها بوضوح
لا تسمح بمرور الضوء من خلالها	تسمح بنفاذ الضوء من خلالها
مثل: الخشب	مثل: الزجاج

المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية
هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس	هي المواد التي تنجذب للمغناطيس
مثل: النحاس و الألومنيوم و الخشب و الزجاج	مثل : الحديد و النيكل و الكوبلت

المخاليط	المواد النقية
تنتج عند خلط نوعين أو أكثر من المواد	مكوناتها أو أجزاؤها تكون من نوع واحد
مثل : العطور	مثل : الماء المقطر

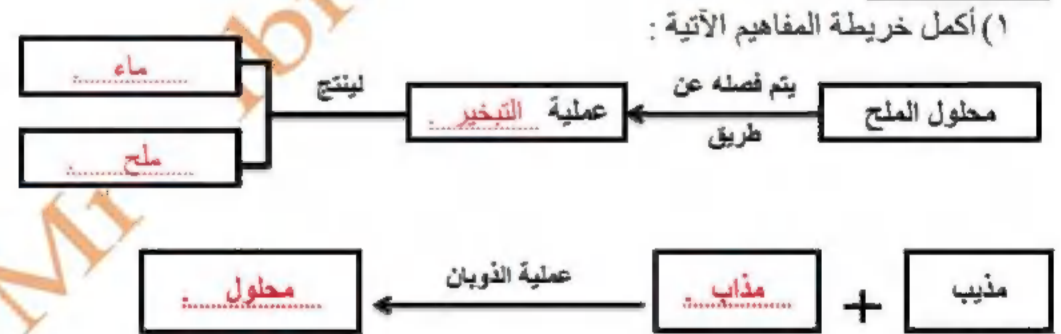
الأضواء الثانوية	الأضواء الأولمية
أضواء نحصل عليها بخلط ضوءين من الأضواء الأه لنة معاً	أضواء لا يمكن الحصول عليها بخلط ضوءين معأ
مثل : الأصغر و القرمزي و الأزرق الفاتح	

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم
يحدث عندما يسقط الضوء على سطح خشن حيث	بحدث عندما يسقط الضوء على سطح أملس لامع مصقول حيث ينعكس الضوء في اتجاه واحد
ينعكس الضوء في اتجاهات مختلفة	مصقول حيث ينعكس الضوء في اتجاه واحد

الافتراس	التطفل	وجه المقارئة
علاقة غذائية مؤقتة بين الكائنات الحية يلتهم فيها كائن حي كائناً حياً آخر	علاقة غذائية بين كاننين من نوعين مختلفين يحصل أحدهما على غذائه من	التعريف
المفترس	الآخر و يصيبه بالضرر الطغيل	المستفيد
الفريسة	العائل	الذي يتعرض للأذى

الترمع	التطفل
حصول الكائنات الحية المترممة على الغذاء عن	
طريق تحليل البقايا العضوية و جثث الكائنات الميتة	أحدهما على غذائه من الآخر و يصيبه بالضرر
	(الطفيل يستفيد و العائل يضار)
أمثلة للكائنات المترسمة: البكتريا و الفطريات مثل	أمثلة للكائنات المتطفلة : البلهارسيا و الإسكارس
فطر عنن الخبز و فطر عيش الغراب	و البعوض و البق و البراغيث

أسئلة متنوعة:



٢)ما المقصود بالمخلوط؟

هو مادة تتكون عند خلط نوعان أو أكثر من المواد بشرط ألا تتحد هذه المكونات مع بعضها و لذلك يمكن فصل هذه المكونات .





٣. ادرس الشكل المقابل ثم أجب الأسئلة الآتية:
 أ. ما المخلوط الذي يمكن فصله في الشكل.

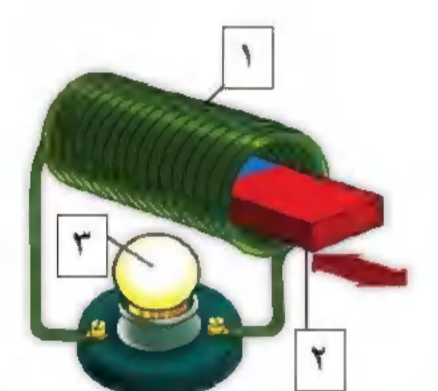
مخلوط الرمل و برادة الحديد

ب. ما الطريقة المستخدمة في فصل هذا المخلوط ؟

طريقة الجذب المغناطيسي

(اذكر السبب)

لأن برادة الحديد تنجذب للمغناطيس بينما الرمل لا ينجذب



٤- انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أكمل:

أ- اكتب ما تشير إليه الأرقام

١) ملف من سلك نحاسى معزول

۲) مغناطیس ۲

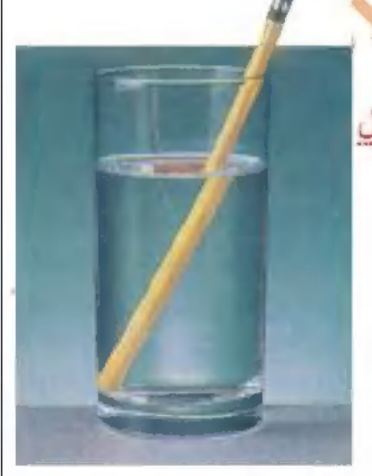
٣) مصياح كهريي صغير

ب- الشكل يمثل فكرة عمل الدينامو

ت- عند تحريك الجزء (٢) داخل الجزء (١)

يتولد فيه تيار كهربي

· في هذا الشكل تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية



٥- الشكل المقابل يوضح ظاهرة انكسار الضوء في الماذا يبدو القلم مكسورًا ؟ بسبب تغير اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين الماء و الهواء .

مع أطيب الأمنيات بالنجاح و التوفيق Mr. Ibrahim Mohamed

